



## DIMENSIONI



Nome	FIFTY+ UGR HO SURFACE 100 4000K WT
Articolo	A4453112WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SURFACE

## PRODOTTO

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	3440 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	23,6 W
Corrente	1050 mA
Efficienza	148 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

## SORGENTE DI LUCE

Efficienza luminosa	47%
Angolo del fascio di luce	62°

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	27,44 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	⊕

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Diffusore incluso	Sì
Peso	3070 g
Peso compresso l'imballaggio	4630 g
Dimensioni dell'imballaggio	Ø157,5 x 1140 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato

## ALTRI DATI



Fifty + è il profilato di illuminazione longitudinale per applicazioni a Superficie, in modalità singola. Fifty + fornisce una luce funzionale e un supporto visivo per risaltare le linee, i volumi e le zone di transito definite in architettura. Possiede un diffusore Opal che diffonde la luce e un altro diffusore UGR che riduce l'angolo di abbagliamento. Si installano entrambi come pezzo unico lungo tutto il percorso, per non interrompere il fascio luminoso.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	16.8	17.9	17.1	18.1	18.3	16.3	17.3	16.5	17.5	17.7	18.8
	3H	18.5	19.4	18.8	19.7	19.9	17.4	18.3	17.7	18.5	18.8	19.1
	4H	19.1	20.0	19.4	20.2	20.5	17.7	18.6	18.1	18.9	19.1	19.4
	6H	19.5	20.3	19.8	20.6	20.9	18.0	18.8	18.3	19.1	19.4	19.5
	8H	19.6	20.4	19.9	20.7	21.0	18.1	18.9	18.4	19.2	19.5	19.5
	12H	19.6	20.4	20.0	20.7	21.0	18.1	18.9	18.5	19.2	19.5	19.5
4H	2H	17.1	18.0	17.4	18.3	18.5	16.6	17.5	17.0	17.8	18.1	19.3
	3H	19.0	19.7	19.3	20.0	20.4	18.0	18.7	18.3	19.0	19.3	19.8
	4H	19.7	20.4	20.1	20.7	21.1	18.5	19.1	18.9	19.5	19.8	20.2
	6H	20.2	20.8	20.6	21.2	21.5	18.8	19.4	19.3	19.8	20.2	20.3
	8H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.7	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3	20.3
	12H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.8	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3	20.3
8H	4H	19.8	20.4	20.3	20.7	21.1	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0	20.5
	6H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	20.7
	8H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7	20.8
	12H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.1	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8	20.8
	4H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.1	18.7	19.2	19.2	19.6	20.0	20.5
	6H	20.5	20.8	21.0	21.3	21.8	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5	20.7
12H	8H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	20.7
	4H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.1	18.7	19.2	19.2	19.6	20.0	20.5
	6H	20.5	20.8	21.0	21.3	21.8	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5	20.7
	8H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	20.7
	4H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.1	18.7	19.2	19.2	19.6	20.0	20.5
	6H	20.5	20.8	21.0	21.3	21.8	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5	20.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.5					
S = 1.5H		+0.5 / -0.4					+1.2 / -1.2					
S = 2.0H		+0.9 / -0.9					+2.3 / -1.8					
Standard table		BK05					BK03					
Correction Summand		-3.2					-4.7					
Corrected Glare Indices referring to 3440lm Total Luminous Flux												



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

## INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES

### INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL

### INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

### ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

### ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato

Cut the power supply to the luminaire

Couper l'alimentation du luminaire

Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio

Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho

Remove light source(s) for disposal

Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination

Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento

Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho

Remove the battery for decommissioning

Retirer la batterie pour sa mise au rebut

Rimuovere la batteria per la dismissione

Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho

Remove control gear for disposal

Retirer le dispositif de commande pour l'élimination

Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento

Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE

Send the materials to a WEEE collection centre

Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE

Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE

Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

